

中国新材料产业专项调查及未来五年盈利战略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国新材料产业专项调查及未来五年盈利战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/210624210624.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

第一章 新材料产业概况

第一节 新材料产业定义及分类

- 一、新材料的定义
- 二、新材料的分类

第二节 新材料产业投资特性

- 一、应用领域宽广
- 二、推动产业升级
- 三、实际应用性较强
- 四、协调资源可持续发展

第三节 新材料产业链规模及特性

- 一、新材料产业总体状况
- 二、新材料产业发展特征
- 三、新材料产业发展热点

第二章 新材料产业规划背景分析

第一节 经济环境

- 一、我国国民经济运行状况
- 二、中国调整宏观政策促进经济增长
- 三、我国进一步加速经济结构调整
- 四、我国积极推动低碳经济发展
- 五、中国宏观经济发展走势分析

第二节 社会环境

- 一、中国新能源开发掀起热潮
- 二、中国加速高新技术产业发展
- 三、我国自主创新能力进一步提升
- 四、节能环保成社会发展趋势

第三节 行业环境

- 一、新材料是新兴产业发展的基础
- 二、上游原材料工业发展势头良好
- 三、下游应用需求拉动新材料产业繁荣
- 四、新材料产业集群化态势明显
- 五、新材料产业的发展走势

第三章 新材料产业发展综合状况

第一节 世界新材料产业发展概况

- 一、国际新材料产业发展特征
- 二、各国促进新材料产业发展的战略举措
- 三、国外新材料研发成果汇总
- 四、全球新材料产业前沿科技发展动向
- 第二节 中国新材料行业发展现状
 - 一、产业聚集效应初步显现
 - 二、国内新材料产业竞争格局
 - 三、国际资本竞逐中国新材料市场
 - 四、我国新材料产业发展成就令人瞩目
 - 五、新材料部分细分产业发展现状
- 第三节 国家重点支持的新材料技术
 - 一、金属材料领域
 - 二、无机非金属材料领域
 - 三、高分子材料领域
- 第四节 中国新材料产业发展存在的问题
 - 一、自主研发力量薄弱
 - 二、资源整合能力不强
 - 三、产业整体实力有待加强
 - 四、产业基地建设面临挑战
- 第五节 促进中国新材料产业发展的对策措施
 - 一、企业经营策略
 - 二、政府管理策略
 - 三、不断延伸产业链
 - 四、加强自主创新
 - 五、注重人才培养
- 第六节 新材料产业发展趋势及前景
 - 一、新材料产业发展前景广阔
 - 二、新材料产业未来发展趋势
 - 三、新材料产业的发展方向
 - 四、中国新材料市场发展前景乐观
 - 五、未来五年中国新材料产业市场规模预测分析
- 第四章 化工新材料
 - 第一节 中国化工新材料行业的发展
 - 一、化工新材料面临良好政策环境
 - 二、中国化工新材料行业发展现状

- 三、我国化工新材料产业发展特点
- 四、国内化工新材料市场存在较大缺口
- 五、我国化工新材料逐渐形成产业集群
- 六、我国化工新材料产业自主创新能力增强

第二节 有机硅材料

- 一、中国有机硅行业总体发展状况
- 二、国内有机硅市场企业竞争态势
- 三、中国有机硅产业与国外的比较分析
- 四、国内重点有机硅项目进展状况
- 五、中国有机硅单体生产能力增长迅猛

第三节 工程塑料

- 一、中国工程塑料业发展现状
- 二、我国工程塑料主要应用市场简析
- 三、中国工程塑料市场需求持续增长
- 四、中国工程塑料自给率快速提升
- 五、国内工程塑料市场迎来发展机遇

第四节 聚氨酯材料

- 一、我国聚氨酯产业发展综述
- 二、我国聚氨酯原材料产能持续扩张
- 三、聚氨酯产业链原材料价格上涨迅猛
- 四、中国聚氨酯行业区域分布格局形成
- 五、中国聚氨酯行业向绿色环保方向发展

第五节 合成橡胶

- 一、中国合成材料产业发展概况
- 二、中国合成橡胶对外贸易分析
- 三、我国合成橡胶行业平稳增长
- 四、我国合成橡胶产量状况
- 五、中国合成材料产业前景看好

第六节 化工新材料产业存在的问题及发展策略

- 一、中国化工新材料发展面临的挑战
- 二、制约我国化工新材料行业发展的因素
- 三、我国化工新材料发展的政策建议
- 四、积极引导化工新材料产业集群发展

第五章 高性能纤维

第一节 国际高性能纤维行业发展综述

- 一、高性能纤维的发展历史与特点
- 二、国外高性能纤维发展概述
- 三、世界主要高性能纤维品种研发趋向
- 四、欧洲主要高性能纤维品种发展提速

第二节 中国高性能纤维发展分析

- 一、中国高新技术纤维产业发展概况
- 二、中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性
- 三、我国高新技术纤维产业化进程加速
- 四、中国高性能纤维研发取得长足进步
- 五、中国跻身高性能纤维大国指日可待
- 六、我国自主创新高性能碳纤维取得重大突破
- 七、我国高性能纤维建设如火如荼
- 八、国内高性能纤维市场发展潜力巨大

第三节 碳纤维

- 一、中国碳纤维行业发展综述
- 二、我国碳纤维产业发展现状
- 三、我国碳纤维消费状况及需求预估
- 四、我国碳纤维产业发展中面临的问题
- 五、我国碳纤维产业链亟待完善
- 六、促进碳纤维行业发展的对策措施
- 七、中国碳纤维行业前景展望
- 八、中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观

第四节 芳纶纤维

- 一、高性能芳纶纤维发展历史
- 二、芳纶纤维市场寡头垄断特征明显
- 三、我国芳纶纤维行业进入快速发展期
- 四、中国间位芳纶行业发展概况
- 五、促进间位芳纶行业发展的对策措施
- 六、对位芳纶的发展状况
- 七、中国对位芳纶供需简述
- 八、高性能芳纶纤维开发潜力巨大

第六章 电子信息新材料

第一节 电子信息新材料行业概况

- 一、中国电子新材料产业的发展环境
- 二、中国电子信息新材料行业渐趋高端化

三、我国电子信息材料新技术研发成果丰硕

四、中国电子信息新材料市场前景看好

第二节 半导体材料

一、半导体材料发展简史

二、利好政策助推我国半导体材料业发展

三、半导体材料制约我国IC业竞争力

四、半导体材料市场扩张面临技术挑战

五、半导体材料与设备业发展需政策扶持

第三节 平板显示材料

一、中国平板显示行业总体发展状况

二、我国平板显示用材料及设备产业化情况

三、国内平板显示材料市场细分领域的发展

四、液晶显示材料行业迎来发展新契机

五、发展中国平板显示材料行业的思路

第四节 光纤光缆材料

一、我国光纤光缆材料发展概况

二、我国光纤光缆材料行业迎来发展机遇

三、我国通信塑料光纤研制获突破

四、我国塑料光纤批量生产技术取得突破性进展

第五节 电子信息新材料发展趋势

一、集成电路和半导体器件用材料发展方向

二、光电子材料发展方向

三、新型电子元器件用材料发展方向

第七章 新能源材料

第一节 光伏材料

一、光伏材料市场总体分析

二、太阳能电池发展带动材料市场崛起

三、光伏材料生产企业的竞争转变之路

四、光伏材料产业发展走势分析

五、光伏材料需求长期被看好

第二节 锂电池材料

一、锂离子电池材料市场发展概况

二、中国锂离子电池正极材料市场简述

三、我国锂离子电池正极材料发展态势

四、锂电池负极材料研究与发展状况

第三节 核电材料

- 一、核电材料行业受益核电大发展
- 二、中国核电材料国产化取得突破
- 三、我国核级海绵锆材项目开建
- 四、核电用钢铁材料的市场需求

第四节 风电材料

- 一、风电行业所需关键原材料分析
- 二、国内碳纤维风电叶片生产状况
- 三、风电设备成为环氧树脂材料重要市场
- 四、风电发展刺激钨铁硼材料需求释放

第八章 纳米新材料

第一节 纳米新材料产业发展概况

- 一、纳米新材料简介
- 二、全球纳米材料市场发展概况
- 三、中国纳米新材料行业发展概况
- 四、我国积极推进纳米新材料的研发
- 五、影响中国纳米新材料市场发展的因素

第二节 纳米新材料的应用

- 一、纳米新材料在化工生产中的应用
- 二、纳米新材料在涂料方面的应用
- 三、纳米新材料设施试验应用于水产养殖
- 四、纳米新材料可防治家装污染

第三节 纳米复合材料

- 一、中国纳米复合材料取得较快发展
- 二、我国天然橡胶纳米复合材料研发成功
- 三、纳米复合材料在新能源领域应用广泛
- 四、纳米复合材料发展面临的挑战

第四节 纳米塑料

- 一、纳米塑料的应用
- 二、纳米塑料的生产方法
- 三、纳米塑料的代表性产品
- 四、纳米塑料应用前景广阔

第九章 稀土新材料

第一节 稀土新材料行业概况

- 一、中国是世界稀土资源大国

- 二、新材料发展拉动稀土消费增长
- 三、我国稀土功能材料产业发展特征
- 四、我国稀土材料消费的主要驱动力量
- 五、稀土新材料产业“十二五”发展形势

第二节 稀土发光材料

- 一、稀土发光材料的主要应用
- 二、我国稀土发光材料的市场需求
- 三、我国稀土发光材料市场供求分析
- 四、我国稀土发光材料市场竞争特点
- 五、发展稀土发光材料产业的措施建议

第三节 稀土永磁材料

- 一、中国稀土永磁材料产业发展概况
- 二、稀土永磁材料产业的主要影响因素分析
- 三、国内钕铁硼永磁材料发展潜力巨大
- 四、中国稀土永磁行业发展问题及建议

第四节 稀土催化材料

- 一、稀土催化材料的种类
- 二、稀土催化材料应用于催化燃烧
- 三、稀土应用于汽车尾气净化催化剂

第十章 特钢

第一节 世界特钢产业发展概况

- 一、世界特钢生产的模式
- 二、世界特殊钢工业发展回顾
- 三、世界主要国家特殊钢发展现状
- 四、全球特殊钢行业发展趋势
- 五、日本特钢行业发展综述

第二节 中国特殊钢行业发展概况

- 一、中国特钢行业发展回顾
- 二、我国特钢行业发展现状综述
- 三、中国特钢行业盈利能力已在普钢之上
- 四、我国特钢行业整合加速
- 五、我国对特钢的需求结构概述
- 六、中国新一轮调整期特钢发展分析

第三节 中国特殊钢产业竞争分析

- 一、中国特钢产业竞争力评析

- 二、我国特钢行业集中度概述
- 三、中国特钢行业竞争环境更加严峻
- 四、中国特钢行业亟待增强竞争力
- 五、提升特钢行业竞争力的基本战略
- 六、提升特钢行业竞争力的铁源优化策略

第四节 特钢行业发展面临的挑战

- 一、中国特钢行业发展面临的不利因素
- 二、中国特殊钢行业发展的三大不足
- 三、中国特钢行业发展存在三方面问题
- 四、我国特钢行业品种结构不够合理

第五节 特钢行业发展对策

- 一、中国特殊钢发展的政策措施
- 二、我国特钢行业发展对策
- 三、国内特钢业发展建议
- 四、我国特钢企业发展战略

第十一章 功能膜材料

第一节 功能膜材料业发展综合分析

- 一、“十二五”规划扶持功能膜新材料发展
- 二、十二五规划对功能膜细分行业的影响分析
- 三、高性能膜材料面临重大发展机遇
- 四、功能薄膜产业前景无限

第二节 锂电池隔膜

- 一、解析锂离子电池隔膜的国产化发展
- 二、隔膜技术成锂电发展重要影响因素
- 三、锂离子电池隔膜需防范产能过剩
- 四、锂电池隔膜投资前景看好

第三节 光学薄膜

- 一、光学薄膜的发展史
- 二、光学薄膜的应用概况
- 三、光学干涉薄膜技术进展与产业化发展分析
- 四、乐凯光学薄膜技术研发取得新进展
- 五、光学聚酯薄膜市场发展前景看好

第四节 光伏薄膜

- 一、全球薄膜光伏发展概况
- 二、世界各国薄膜光伏产业发展

三、中国薄膜光伏研发现状分析

四、薄膜技术引领太阳能光伏产业发展

五、规划力挺光伏薄膜电池发展

第五节 水处理渗透膜

一、规划扶持水处理分离膜发展

二、中国水处理市场膜技术发展格局分析

三、水处理反渗透膜的发展趋势解析

四、水处理环保膜技术市场发展前景展望

第十二章 新材料企业发展分析

第一节 中科三环

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、竞争优势分析

第二节 东湖高新

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、竞争优势分析

第三节 包钢稀土

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、竞争优势分析

第四节 北矿磁材

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、竞争优势分析

第五节 太原刚玉

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、竞争优势分析

第六节 泰和新材

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、竞争优势分析

第十三章 未来五年中国新材料行业发展前景分析与预测

第一节 未来五年行业未来发展前景分析

一、未来五年行业国内投资环境分析

二、未来五年行业市场机会分析

三、未来五年行业投资增速预测

第二节未来五年行业未来发展趋势预测

第三节未来五年行业市场发展预测

一、未来五年行业市场规模预测

二、未来五年行业市场规模增速预测

三、未来五年行业产值规模预测

四、未来五年行业产值增速预测

第四节未来五年行业盈利走势预测

一、未来五年行业毛利润同比增速预测

二、未来五年行业利润总额同比增速预测

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/210624210624.html>